① 特許出題公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−249427

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)10月5日

A 01 G 9/10

C 6738-2B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

◎発明の名称 育苗用ポット

**郊特 頭 平1-67563** 

②出 頤 平1(1989)3月22日

**@**発明者 當

好二

鹿児島県大島郡徳之島町亀津4297

@発明者 東

富 也

鹿児島県大島郡天城町兼久2616

**@発明者 亂沢** 牙

鹿児島県大島郡徳之島町亀津1056ーイ

勿出 願 人 南西糖業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番2号

四代 理 人 弁理士 久保田 藤郎

明和知识

1. 発明の名称

育苗用ポット

2. 特許請求の範囲

(1) パガスとキトサンよりなる組成物を成形してなる育苗用ポット。

(2) バガス、糖麼およびキトサンよりなる組成物を成形してなる育苗用ポット。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は宵苗用ポットに関し、詳しくはポット 自体が土壌中で腐熟し、植物体に対し肥効を有す る宵苗用ポットに関する。

{従来の技術、発明が解決しようとする課題}

育苗用ポットとしては、合成樹脂製ポットのように、移植の際に苗をポットから抜いて植付けを 行うタイプのものとポットに植付けたまま本畑に 移植できるタイプのものに大別される。後者の育 苗用ポットとして様々な素材から作られたものが 知られているが、土壌中において腐熟に長期間を 要するという欠点を有していた。

そこで、本発明者は容易に腐蝕し、しかも有機 質配料として植物体に質することができる育苗用 ポットを開発すべく検討を重ねた。

(課題を解決するための手段)

その結果、キトサンを結合剤としたバガス製の 育苗用ポットがこの目的に適合することを見出し、 本発明を完成した。

すなわち本発明は、バガスとキトサンよりなる 組成物またはバガス、観密およびキトサンよりな る組成物を成形してなる育苗用ポットに関する。

本発明において用いるパガスは、サトウキビの 物り粕として知られている繊維状物であるが、甘 館など他の原料に由来するものであっても使用 きる。パガスはそのままでもボットの原材料とし て用いることができるが、好ましくは前処理をし てから用いる。前処理としては、リグニン分解 ためのアルカリ水溶液、たとえば水酸化ナトリウ ためのアルカリ水溶液、たとえば水酸化ナトリウ ための方法や微生物による発酵で分 りしたのち粉砕する方法や微生物による発酵で分 解する方法等が好適である。前処理したパガスは 魔動が容易となり、有機質肥料として植物体に利用される。

次に、糖蜜はポットの腐熟を促進させる作用のほか植物体の生育に対しても有用である。さらに、糖密の添加によりポットを茶褐色に着色し外観を良くする効果も有している。 そのため、ポットの製造に際し適量の物密を配合することが好ましい。配合量は適宜決定すれば良いが、過常は1~5%を度で十分である。また、糖蜜は精製されたものである必要はなく、糖汁から糖分を回収した後の残渣である凝糖室であっても使用することができる。

キドサンは、エビ、カニ等の甲殻類や風虫など に含まれているキチンを脱アセチル化したもので あり、市販品を用いればよい。キトサンはポット の原材料であるパガスの結合剤であるが、植物体 の生育促進効果も有している。

育苗用ボットは上記各原材料を配合し成型することによって得られるが、配合に際して適量の水を加えることが必要である。原材料の配合は、キトサンを水に熔解し、他の原材料と混ぜ合せるこ

とにより行えばよい。その場合、キトサンの使用 世が過多であると、結合力が強すぎて水の透過性 が悪くなり、ポットに揺植したとき種子が腐った り、根腐れを起こすことがある。一方、キトサン の使用量が少なすぎると、ポットの強度が弱くな る。それ故、キトサンは水により3.000~ 20,000倍程度、好ましくは5.000~ 15.000倍に角釈して用いるべきである。 キトサン水溶液の濃度は、植物体の発芽が早く、 砂分保持の面から薄くなるように、また砂値まで に長い日数を要する複物体に用いるときばは濃く なるように調整することが好ましい。

各原材料を配合した混合物に型枠を入れ、ボンプで吸引し、次いで型抜き、乾燥することによって育苗用ボットが得られる。ボットの形状、大きさ、重量等は使用目的等を考慮して適宜決定すればよく、円柱形、円錐台形、四角形等様々な形状であって任意の大きさのものを作成できる。

#### (実施例)

次に、本発明を実施例等により説明する。 実施例!

第1回に示した装置を用いて育苗用ポットを製造した。

約30gのパガスを15%水酸化ナトリウム水 熔液中で約2時間湿液法で煮沸することによって リグニンを分解した。次いで、濾過して得たパガ スを水で洗浄後、水切りをし、乳鉢で10分間程 粉砕した。

粉砕したパガスを1500 或の水に入れ、同時にキトサン 0.02% 液 (同量の酢酸を用いて溶解) 15 或を液下し混合した。

上記混合物中にメッシュ625の金網で作られた型棒を入れ、真空ポンプで吸引して成型した。 次いで、型枠を外して乾燥することによってポットを製造した。

#### 使用例

実施例に単じて製造した各種ポットを用いてインゲンの栽培を行った。すなわち、直径 9 cm. 重

登10gの花鉢型(円錐台型)ポットにインゲン 極子を昭和63年4月6日に播植し、発芽したも のについては所定期間経過後、ポットに植付けた まま土壌に移植して生育状況を観察した。なお、 対照として市販のポット(ジフィーポット:原材 料ビートモス)を使用した。結果を第1表に示す。

第1表

	# > +	の種類	発芽日	移植日	雄 考
No.	\$▶\$>課度 倍	糖蛋濃度 %	H	Ħ	
1	1,000	-	1		1
2	2,000		. 発芽なし		#1920歲度 / 流 1 為 1 排 水 不 良 1 2 2 5 . 発 芽 2 8 4 .
3	2.000	0.1			
4	2.000	0.5			
5	3.000	-	J		]
6	5.000	0.5	4/19	4/27	移植後虫害
7	5.000	~	4/15	4/27	移植19月後(5/27)個
8	5,000	2.0	4/18	4/27	り起こして、まずトの状況でイ
9	市腹ォ	ドット	4/16	4/27	>9>0生育状况彻底。

移植後、虫害が発生しなかったNa.7~9のポッ

トについてインゲンの生育状況を観察したところ、 加 7 、8 のポットは、キトサンや糖蜜が土壌中の 放線関や乳酸菌などの 放生物の栄養深として利用 されるため徐々に腐熟し、 有機質肥料としてインゲンの生育に寄与しており、 Ma 9 の市販ポットに 比しインゲンの生育状況が非常に 優れ、 下薬の では 大きな もき ス 2 匹が見られ、 ポットが ミ ス 2 匹が 見られ、 ポットが ミ ス 2 匹が でいることが 判った。 なお、 加 7 と Ma 8 のポット間ではインゲンの生育状況は Ma 8 の方が良く、ポットの 脳熱度合も 追んでいた。

市販ボットは、移植後1ヶ月経過してもポットは原形のままであり、腐熟が認められなかった。また、未熟堆肥を埋に入れ、すぐに播種または植付けを行った場合、一時的に土壌数生物の繁殖または成長のために窒素が吸収され、植物体が窒素 飢餓の状態になるのと同様な現象が認められ、インゲンの下葉が黄色となった。

上記10、7のポットを使用したときの土壌改生物 の菌相を調べたところ、土壌1g当り一般細菌数

土壌微生物の増殖を高め、ポットの腐熟を促進する作用を有しており、かつ大腸関等の有害細菌の 生育を阻害して作物の成長を助ける作用を有して いる。また、雑蜜を加えることによりポットの腐 熱を一層早めることができる。

したがって、本発明は様々な護物の育苗用ポットとして有用である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のポット製造に用いる装置の説明図である。図中、1はポット原材料の混合物、2は吸引型枠、3は外枠、4は吸引パイプ、5は真空ポンプである。

特許出願人 南西塘梨株式会社 代理人 弁理士 久保田 廢 怠

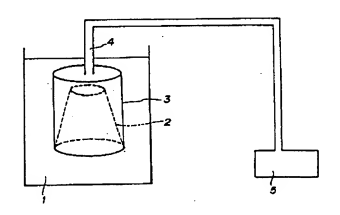


46×10°、一般糸状菌22×10°程度の微生 物が存在し、租選としてはパチルス・スプチリス (Bacillus subtills) が扱も多く、次にパチルス ·サーキュランス(B. circulans)が多く辺められ、 その他シュードモナス属細菌などの存在が確認さ れた。また、糸状菌としては多種が認められ、ア・ スペルギルス・ニガー(Aspergillus miger),トリ コデルマ蹊、リゾブス翼、ムコール展。ペニシリウ ム瓜、フザリウム派などの糸状菌が確認された。 さらには放線菌などの存在も認められた。これら 微生物のうち、アスペルギルス・ニガー,フザリ ウム・エスピー、シュードモナス・エスピーなど はキチナーゼ活性を有するものである。この結果 より、№8のポットを使用した場合には、土壌酸 生物の歯相はさらに広がり、植物の生育により良 い歴境が形成されるものと考えられる。

## 〔発明の効果〕

本発明の宵苗用ポットは、主原材料であるパガスが有機質肥料として植物体に利用されるほか、 結合剤として用いるキトサンも放線画等の有用な

## 第 1 図



PAT-NO:

JP402249427A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02249427 A

TITLE:

RAISING SEEDLING POT

PUBN-DATE:

October 5, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ATARI, YOSHIJI TOGO, TOMIYA KAMEZAWA, KOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NANSEI TOGYO KK

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP01067563

APPL-DATE:

March 22, 1989

INT-CL (IPC): A01G009/10

US-CL-CURRENT: 47/74

# ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a raising seedling pot itself decayed to give fertilizes effect for plants by molding a composition comprising bagasse and chitosan.

CONSTITUTION: A composition comprising bagasse, the squeezed residue of came, chitosan prepared by deacethylating chitan contained in a crustacean such as a lobster or cabpand preferably further lobster is molded to provide the objective pot.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO& Japio